

## 上门回收电脑内存 欢迎来电询价

产品名称	上门回收电脑内存 欢迎来电询价
公司名称	上海铂砾再生资源有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江浙沪（全国上门回收电子料）
联系电话	13636336610 13636336610

## 产品详情

上门回收电脑内存 欢迎来电询价 长期回收芯片，电子料元器件，工厂库存，二三极管，电阻电容，晶振，电感，滤波器，单片机等废旧物资回收加工利用、再生资源回收利用是我国资源综合利用和环保产业的重要组成部分，是合理利用资源、保护环境、促进经济可持续发展的重要措施。

上门回收电脑内存 欢迎来电询价 测电压时，必须把黑表笔插于COM孔，红表笔插于V孔，如下图红色框所示；若测直流电压，则将指针打到如下图所示直流档位若测交流电压，则将指针打到如下图所示交流电压档位如果不知道被测电压范围，将功能开关置于大量程并逐渐降低量程(不能在测量中改变量程)。如果显示“1”，表示过量程，功能开关应置于更高的量程。!表示不要输入高于万用表要求的电压，显示更高的电压值是可能的，但有损坏内部线路的危险。当测高压时，应特别注意避免触电。由于设计技巧问题，寄生回路也是多种多样的，有的较明显，根本不能工作，这在设计中容易发现。有的电路较复杂，只有等到某些条件具备时，偶然会因寄生回路的存在而产生一次误动作。举例来说如所示是一个具有信号灯和热保护的反正转电路，在正常工作时，能完成反正转的起动、停止和信号指示。但当热继电器FT动作时，线路就出现了虚线所示的寄生回路，使正向接触器KI不能释放，起不了保护作用。正确的接法应将KK2两个线圈接于电源的同端，如所示。